

FERR – NET Konvertor hrdze.

CHARAKTERISTIKA:

FERR-NET je emulzný výrobok, ktorý reaguje s hrdzou, vytvára dokonale ukotvenú nečinnú metalurgickú zlúčeninu a je ideálny ako podklad náterov. FERR– NET pretvára a blokuje hrdzu, eliminuje prašnosť často namáhavou operáciou spojenou s okefovaním a obrúsením predmetu. Môže byť použitý aj na nehrdzavé železo z dôvodu prevencie. Je vhodný na mreže, zábradlia, odkvapové rúry, žľaby, rozvody ústredného kúrenia, karosérie aut, železný nábytok, spotrebiče a akékoľvek výrobky so železa. Po nanosení je odolný voči oleju, benzínu a tepelným zmenám.

PRÍPRAVA POVRCHU:

Drôtenou kefou odstrániť všetky časti ktoré dobre nedržia, odmastiť znečistenia olejom alebo tukom a na suchý povrch aplikovať výrobok.

NANÁŠANIE:

Pred použitím dobre pretrepať flakónom.

Štetec:

Do uzáveru, alebo inej nádoby naliať potrebné množstvo a aplikovať v dostatočnom množstve, aby výrobok mal možnosť vniknúť do pórov. Eliminovať tvorbu bubliniek krížovým ťahom štetca. Druhú vrstvu aplikovať najmenej po 2 hod.. Výrobok, ktorý po aplikácii zostal, nevylievať späť do pôvodného obalu, aby sa zabránilo reakcií medzi produktom a hrdzou, môže dôjsť k znehodnoteniu výrobku.

Vzduchová striekacia pištoľ:

Výrobok zriediť vodou 5 % a aplikovať. Po 2 hodinách aplikovať druhú vrstvu.

Nepoužívať zostatky, ktoré neboli v originálnom balení. FERR– NET pri reakcii mení farbu na tmavohnedú až čiernu. Po 24 až 48 hodinách môže byť pretrený normálnym antikoróznym základom a úpravou akéhokoľvek typu. Po aplikácii očistiť spôsobené škvرنy a náradie vodou. Skladovať v chlade, ale chrániť pred mrazom a teplotou pod 5°C

POZOR: nevypiť, zabrániť kontaktu s očami, skladovať mimo dosah detí.

Používať podľa platných hygienických a bezpečnostných noriem. Po použití obal nevyhadzovať do voľnej prírody, ale zvyšky nechať dobre vysušiť a odovzdať ako špeciálny odpad. S ďalšími informáciami sa oboznámte v karte bezpečnostných údajov.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Výdatnosť: 10 až 14 m²/l

Farba : biela

Naše ústne a písomné odporúčenia, ktoré poskytujeme k technike použitia na pomoc zákazníkovi, alebo spracovateľovi na základe súčasného stavu praktických a vedeckých znalostí, našich skúseností a podľa nášho najlepšieho vedomia, sú nezáväzne a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezbavujú zákazníka, alebo spracovateľa povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zmysľané použitie. Revízia 2012/07